

## ZARZĄDZENIE NR 22

Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie  
z dnia 14 marca 2024 r.

w sprawie szczegółowego harmonogramu postępowania kwalifikacyjnego  
oraz limitu przyjęć kandydatów na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej  
w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie  
w roku akademickim 2024/2025

finansowanych z subwencji wydziałowych i w ramach programu „Doktorat wdrożeniowy”

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) w związku z § 2 ust. 8 Zasad rekrutacji na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie w roku akademickim 2024/2025 określonych uchwałą nr 12 Senatu ZUT z dnia 29 stycznia 2024 r. zarządza się, co następuje:

### § 1.

Ustala się szczegółowy harmonogram postępowania kwalifikacyjnego kandydatów na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie w roku akademickim 2024/2025, finansowanych w ramach subwencji wydziałowych:

- 1) rejestracja kandydatów w Internetowym Systemie Rekrutacji (ISR) – 28 czerwca – 11 lipca 2024 r.
- 2) składanie dokumentów w sekretariacie Szkoły Doktorskiej w ZUT – 1 – 12 lipca 2024 r.  
(dokumenty, o których mowa w § 5 Zasad rekrutacji na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej w ZUT w roku akademickim 2024/2025 określonych uchwałą nr 12 Senatu ZUT z dnia 29 stycznia 2024 r.)
- 3) ogłoszenie wyników I etapu postępowania kwalifikacyjnego – w dniu 19 sierpnia 2024 r.
- 4) składanie wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy – do dnia 26 sierpnia 2024 r.
- 5) rozmowy kwalifikacyjne – II etap postępowania rekrutacyjnego:
  - a) finansowanych z subwencji wydziałowych:

Dyscyplina naukowa	Terminy rozmów kwalifikacyjnych
Architektura i urbanistyka	3 września 2024 r.
Sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	
Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne	
Informatyka techniczna i telekomunikacja	
Inżynieria chemiczna	4 września 2024 r.
Nauki chemiczne	
Inżynieria lądowa, geodezja i transport	
Inżynieria materiałowa	5 września 2024 r.
Inżynieria mechaniczna	
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	
Rolnictwo i ogrodnictwo	6 września 2024 r.
Technologia żywności i żywienia	
Zootechnika i rybactwo	
Ekonomia i Finanse	

- b) finansowanych z programu „Doktorat wdrożeniowy” – w dniu 4 września 2024 r.

- 6) ogłoszenie wyników rekrutacji – w dniu 10 września 2024 r.  
 7) składanie wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy – do dnia 17 września 2024 r.  
 8) ogłoszenie wyników kwalifikacji – w dniu 24 września 2024 r.  
 9) ogłoszenie listy przyjętych do Szkoły Doktorskiej w ZUT – w dniu 27 września 2024 r.  
 10) ogłoszenie listy przyjętych do Szkoły Doktorskiej kandydatów finansowanych z programu „Doktorat wdrożeniowy” – nie później niż do dnia 20 września 2024 r.

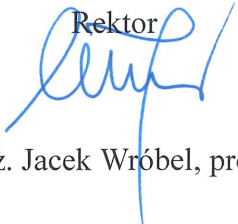
### § 2.

Ustala się limity przyjęć kandydatów na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej w ZUT w roku akademickim 2024/2025, finansowanych z subwencji wydziałowych:

Lp.	Dyscyplina naukowa	Dziedzina nauk	Planowane limity przyjęć kandydatów finansowanych z subwencji wydziałowych do Szkoły Doktorskiej w ZUT	
1.	Architektura i urbanistyka	inżynieryjno-technicznych	2	WA
2.	Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne		5	WE
3.	Informatyka techniczna i telekomunikacja		7	WI
4.	Inżynieria chemiczna		2	WTiCh
5.	Inżynieria lądowa, geodezja i transport		2	WBiŚ
6.	Inżynieria materiałowa		2	WTiCh
7.	Inżynieria mechaniczna		2	WIMiM
8.	Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka		1	WBiŚ
9.	Rolnictwo i ogrodnictwo	rolniczych	1	WKŚiR
10.	Technologia żywności i żywienia		1	
11.	Zootechnika i rybactwo		1	WNoŻiR
			4	
12.	Nauki chemiczne	ścisłych i przyrodniczych	1	WTiCh
13.	Ekonomia i finanse	społeczne	1	WEkon
14.	Sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki	sztuki	1	WA
<b>Ogółem</b>			<b>34</b>	

### § 3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor  
  
 dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT